

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 25-5-71 189344

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE" Tél. RENNES (99) 36-01-74

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux, Route de Fougères, RENNES

C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

SUPPLEMENT N° 1 AU BULLETIN N° 128

19 MAI 1971

## POMME DE TERRE

### DORYPHORE :

Des adultes et des pontes sont signalés en diverses régions de Bretagne, notamment dans les zones productrices de pommes de terre de primeur de Saint-Malo et du Sud-Finistère.

Alors que la campagne d'exportation de pommes de terre sur la Grande-Bretagne est sur le point de s'ouvrir, il importe de surveiller attentivement toutes les cultures situées dans les zones productrices et d'effectuer des traitements dirigés contre les doryphores adultes, dès que leur présence est constatée. On évitera ainsi le risque de voir les expéditions de pommes de terre - tubercules ou emballages - héberger des doryphores, ce qui entraînerait la fermeture du marché britannique aux exportations françaises de pommes de terre et peut-être à celles d'autres espèces de légumes.

Pour le choix de l'insecticide à employer, consulter les bulletins n° 126 de Mars et 127 d'Avril. Le premier donne la liste des produits homologués ou en autorisation provisoire de vente utilisables contre le Doryphore, le second précise pour chacun d'eux le délai minimum à respecter entre le traitement et la récolte.

Signalons, à titre d'exemple, que la Roténone peut être employée jusqu'à la récolte, les Arsénates et le Carbaryl jusqu'à une semaine avant celle-ci.

En ce qui concerne les cultures de pommes de terre non situées dans les zones primeuristes, traiter dès que l'on constate la présence de petites larves (grosseur d'un grain de blé).

### MILDIOU :

Sur pommes de terre de semence et de conservation, dans les zones habituellement très favorables au Mildiou, notamment dans le Finistère, un traitement est conseillé contre cette affection sur toutes les variétés sensibles.

Réaliser cette application au cours de la semaine du 24 au 29 Mai, de préférence avant buttage.

7.1.3.55

## ECHALOTE - OIGNON

### MILDIOU :

Cette maladie a déjà été observée sur échalote dans certaines zones du Finistère. Son développement est également à craindre sur porte-graines d'oignon.

En conséquence, il est recommandé de protéger dès à présent ces cultures avec l'un des fongicides suivants :

- Manèbe, Mancozèbe : 1,6 kg de matière active à l'hectare
- Propinèbe : 2,1 kg " " "

Utiliser de préférence un pulvérisateur pneumatique.

## POMMIER - POIRIER

### TAVELURE :

Des risques de contamination étant toujours à craindre, renouveler la protection en fonction du "lessivage" provoqué par les pluies.

L'Ingénieur chargé des  
Avertissements Agricoles

G. PAITIER.

Le Chef de la Circonscription  
Phytosanitaire "BRETAGNE"

J. DELOUSTAL.

Dernière note : Annexe au Bulletin n° 128 du 13 Mai 1971